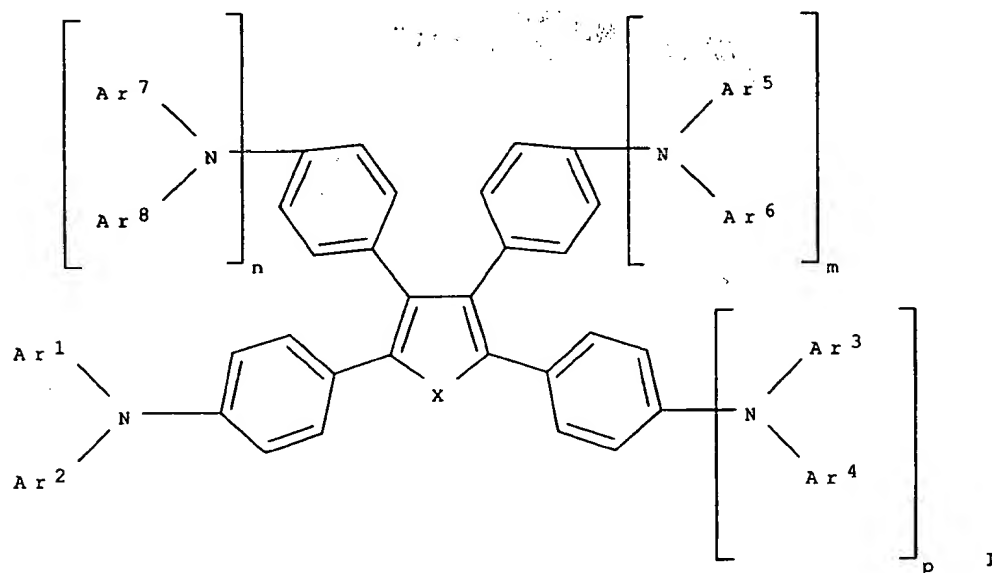


L2 ANSWER 2 OF 4 CAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN
 AN 1998:314121 CAPLUS
 DN 129:60393
 TI Organic electroluminescent device
 IN Nakatsuka, Masakatsu; Kitamoto, Noriko
 PA Mitsui Toatsu Chemicals, Inc., Japan
 SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 28 pp.
 CODEN: JKXXAF
 DT Patent
 LA Japanese

FAN.CNT 1

	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
PI	JP 10125468	A2	19980515	JP 1997-217720	19970812
PRAI	JP 1996-230118		19960830		
OS	MARPAT 129:60393				
GI					



AB The invention relates to an org. electroluminescent device that comprises

the org. compd. represented by I [Ar1-8 = (un)substituted aryl group; X

=

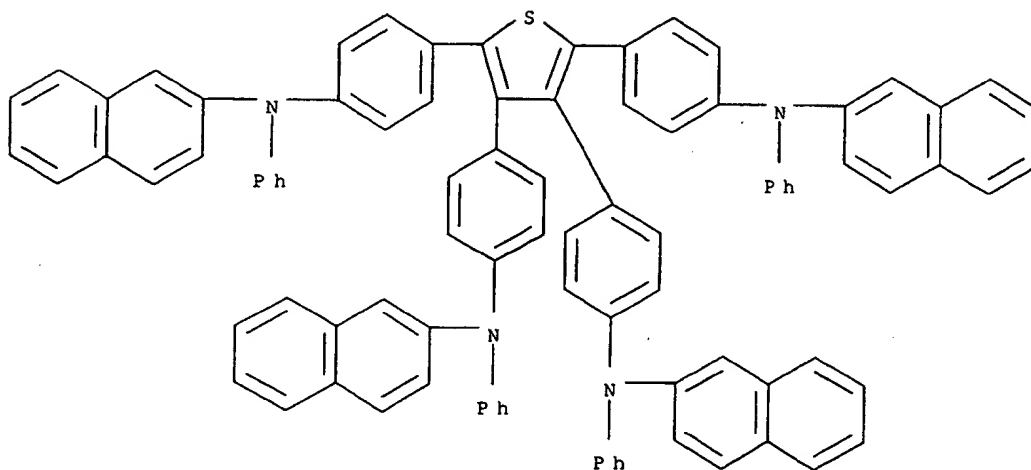
O or S; m,n,p = 0 or 1], sandwiched between a pair of electrodes.

IT ***134008-75-6*** ***208599-95-5***

RL: DEV (Device component use); USES (Uses)
(org. electroluminescent device)

RN 134008-75-6 CAPLUS

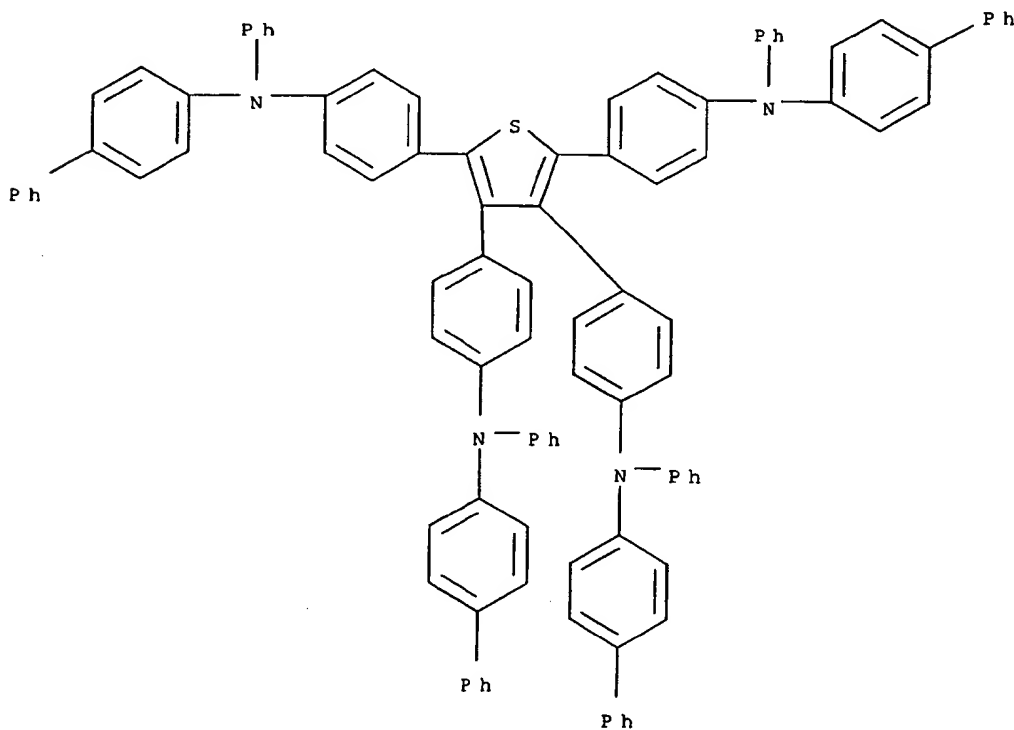
CN 2-Naphthalenamine, N,N',N'',N'''-(2,3,4,5-thiophenetetrayltetra-4,1-phenylene)tetrakis[N-phenyl- (9CI) (CA INDEX NAME)



RN 208599-95-5 CAPLUS

CN [1,1'-Biphenyl]-4-amine,

N,N',N'',N'''-(2,3,4,5-thiophenetetrayltetra-4,1-phenylene)tetrakis[N-phenyl- (9CI) (CA INDEX NAME)



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-125468

(43) 公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

F I

H 0 5 B 33/22

H 0 5 B 33/22

C 0 9 K 11/06

C 0 9 K 11/06

Z

H 0 5 B 33/14

H 0 5 B 33/14

審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 28 頁)

(21) 出願番号 特願平9-217720

(22) 出願日 平成9年(1997) 8月12日

(31) 優先権主張番号 特願平8-230118

(32) 優先日 平8(1996) 8月30日

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000003126

三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関三丁目2番5号

(72) 発明者 中塚 正勝

神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井

東圧化学株式会社内

(72) 発明者 北本 典子

神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井

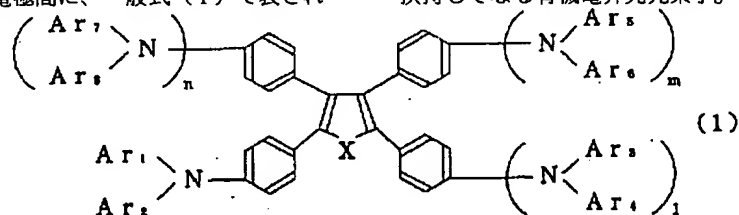
東圧化学株式会社内

(54) 【発明の名称】 有機電界発光素子

(57) 【要約】

【解決手段】 一对の電極間に、一般式(1)で表され

る化合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層挟持してなる有機電界発光素子。



(式中、Ar₁ ~ Ar₈ は置換または未置換のアリール基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、l、mおよびnは0または1を表す)

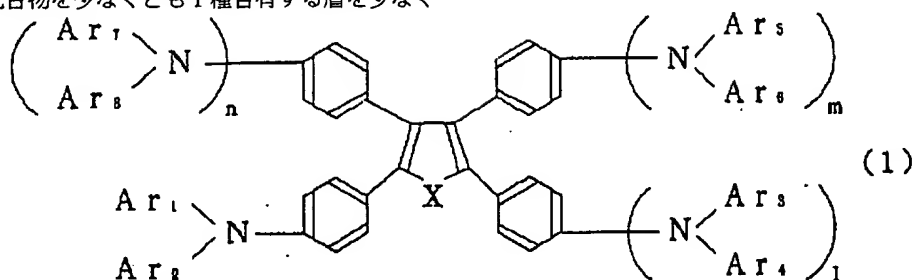
【効果】 発光寿命が長く、耐久性に優れた有機電界発光素子を提供する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一对の電極間に、一般式(1)(化1)で表される化合物を少なくとも1種含有する層を少なく

とも一層挟持してなる有機電界発光素子。

【化1】



(式中、Ar₁～Ar₈は置換または未置換のアリール基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、1、mおよびnは0または1を表す)

【請求項2】 一般式(1)で表される化合物を含有する層が、正孔注入輸送層である請求項1記載の有機電界発光素子。

【請求項3】 一对の電極間に、さらに、発光層を有する請求項1または2記載の有機電界発光素子。

【請求項4】 一对の電極間に、さらに、電子注入輸送層を有する請求項1～3のいずれかに記載の有機電界発光素子。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、有機電界発光素子に関する。

【0002】

【従来の技術】従来、無機電界発光素子は、例えば、バックライトなどのパネル型光源として使用されてきたが、該発光素子を駆動させるには、交流の高電圧が必要である。最近になり、発光材料に有機材料を用いた有機電界発光素子(有機エレクトロルミネッセンス素子:有機EL素子)が開発された[Appl. Phys. Lett., 51、913 (1987)]。有機電界発光素子は、蛍光性有機化合物を含む薄膜を、陽極と陰極間に挟持された構造を有し、該薄膜に電子および正孔(ホール)を注入して、再結合させることにより励起子(エキシトン)を生成させ、この励起子が失活する際に放出される光を利用して発光する素子である。有機電界発光素子は、数V～数十V程度の直流の低電圧で、発光が可能であり、また蛍光性有機

化合物の種類を選択することにより、種々の色(例えば、赤色、青色、緑色)の発光が可能である。このような特徴を有する有機電界発光素子は、種々の発光素子、表示素子等への応用が期待されている。しかしながら、一般に、有機電界発光素子は、発光寿命が短く、耐久性に乏しいなどの難点がある。正孔注入輸送材料として、1, 1-ビス[4'-[N, N-ジ(4''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]シクロヘキサンを用いることが提案されている[Appl. Phys. Lett., 51、913 (1987)]。また、正孔注入輸送材料として、4, 4'-ビス[N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ]ビフェニルを用いることが提案されている[Jpn. J. Appl. Phys., 27、L269 (1988)]。しかしながら、これらの発光素子も発光寿命が短く、耐久性に乏しいなどの難点がある。現在では、一層改良された有機電界発光素子が望まれている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、発光寿命の改良された有機電界発光素子を提供することである。

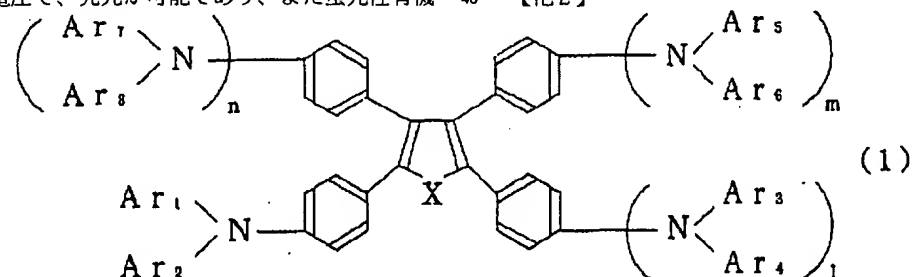
【0004】

【課題を解決するための手段】本発明者等は、有機電界発光素子に関して鋭意検討した結果、本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、

①一对の電極間に、一般式(1)(化2)で表される化合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層挟持してなる有機電界発光素子、

【0005】

【化2】



(式中、Ar₁～Ar₈は置換または未置換のアリール基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、1、m

およびnは0または1を表す)

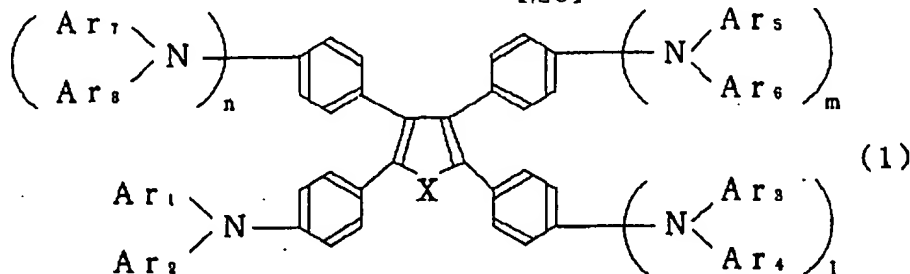
②一般式(1)で表される化合物を含有する層が、正孔

注入輸送層である①記載の有機電界発光素子、

③一對の電極間に、さらに、発光層を有する前記①または②記載の有機電界発光素子、

④一對の電極間に、さらに、電子注入輸送層を有する前記①～③のいずれかに記載の有機電界発光素子、に関するものである。

【0006】



(式中、Ar₁～Ar₈は置換または未置換のアリール基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、l、mおよびnは0または1を表す)

【0008】一般式(1)で表される化合物において、Ar₁～Ar₈は置換または未置換のアリール基を表す。尚、アリール基とは、例えば、フェニル基、ナフチル基などの炭素環式芳香族基、例えば、フリル基、チエニル基、ピリジル基などの複素環式芳香族基を表す。Ar₁～Ar₈は、好ましくは、未置換、もしくは、置換基として、例えば、ハロゲン原子、炭素数1～10のアルキル基、炭素数1～10のアルコキシ基、あるいは炭素数6～10のアリール基で単置換または多置換されていてもよい総炭素数6～20の炭素環式芳香族基または総炭素数4～20の複素環式芳香族基であり、より好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン原子、炭素数1～6のアルキル基、炭素数1～6のアルコキシ基、あるいは炭素数6～10のアリール基で単置換あるいは多置換されていてもよい総炭素数6～20の炭素環式芳香族基であり、特に好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン原子、炭素数1～6のアルキル基、炭素数1～6のアルコキシ基、あるいは炭素数6～10のアリール基で単置換あるいは多置換されていてもよい総炭素数6～20のフェニル基または総炭素数10～20のナフチル基である。

【0009】Ar₁～Ar₈の具体例としては、例えば、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基、2-アントリル基、9-アントリル基、4-キノリル基、4-ピリジル基、3-ピリジル基、2-ピリジル基、3-フリル基、2-フリル基、3-チエニル基、2-チエニル基、2-オキサゾリル基、2-チアゾリル基、2-ベンゾオキサゾリル基、2-ベンゾチアゾリル基、2-ベンゾイミダゾリル基、4-メチルフェニル基、3-メチルフェニル基、2-メチルフェニル基、4-エチルフェニル基、3-エチルフェニル基、2-エチルフェニル基、4-n-プロピルフェニル基、4-イソプロピル

【発明の実施の形態】以下、本発明に関して詳細に説明する。本発明の有機電界発光素子は、一對の電極間に、一般式(1)(化3)で表される化合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層挟持してなるものである。

【0007】

【化3】

エニル基、2-イソプロピルフェニル基、4-n-ブチルフェニル基、4-イソブチルフェニル基、4-sec-ブチルフェニル基、2-sec-ブチルフェニル基、4-tert-ブチルフェニル基、3-tert-ブチルフェニル基、2-tert-ブチルフェニル基、4-n-ペンチルフェニル基、4-イソペンチルフェニル基、2-ネオペンチルフェニル基、4-tert-ペンチルフェニル基、4-n-ヘキシルフェニル基、4-(2'-エチルブチル)フェニル基、4-n-ヘプチルフェニル基、4-n-オクチルフェニル基、4-(2'-エチルヘキシル)フェニル基、4-tert-オクチルフェニル基、4-n-デシルフェニル基、4-シクロペンチルフェニル基、4-シクロヘキシルフェニル基、4-(4'-メチルシクロヘキシル)フェニル基、4-(4'-tert-ブチルシクロヘキシル)フェニル基、3-シクロヘキシルフェニル基、2-シクロヘキシルフェニル基、4-エチル-1-ナフチル基、6-n-ブチル-2-ナフチル基、2,4-ジメチルフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、3,4-ジメチルフェニル基、3,5-ジメチルフェニル基、2,6-ジメチルフェニル基、2,4-ジエチルフェニル基、2,3,5-トリメチルフェニル基、2,3,6-トリメチルフェニル基、3,4,5-トリメチルフェニル基、2,6-ジエチルフェニル基、2,5-ジイソプロピルフェニル基、2,6-ジイソブチルフェニル基、2,4-ジ-tert-ブチルフェニル基、2,5-ジ-tert-ブチルフェニル基、4,6-ジ-tert-ブチル-2-メチルフェニル基、5-tert-ブチル-2-メチルフェニル基、4-tert-ブチル-2,6-ジメチルフェニル基、

【0010】4-メトキシフェニル基、3-メトキシフェニル基、2-メトキシフェニル基、4-エトキシフェニル基、3-エトキシフェニル基、2-エトキシフェニル基、4-n-プロポキシフェニル基、3-n-プロポキシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル基、2-イソプロポキシフェニル基、4-n-ブトキシフェニル

基、4-イソプロトキシフェニル基、2-sec-ブトキシフェニル基、4-n-ペンチルオキシフェニル基、4-イソペンチルオキシフェニル基、2-イソペンチルオキシフェニル基、4-ネオペンチルオキシフェニル基、2-ネオペンチルオキシフェニル基、4-n-ヘキシルオキシフェニル基、2-(2'-エチルブチル)オキシフェニル基、4-n-オクチルオキシフェニル基、4-n-デシルオキシフェニル基、4-シクロヘキシルオキシフェニル基、2-シクロヘキシルオキシフェニル基、2-メトキシ-1-ナフチル基、4-メトキシ-1-ナフチル基、4-n-ブトキシ-1-ナフチル基、5-エトキシ-1-ナフチル基、6-エトキシ-2-ナフチル基、6-n-ブトキシ-2-ナフチル基、6-n-ヘキシルオキシ-2-ナフチル基、7-メトキシ-2-ナフチル基、7-n-ブトキシ-2-ナフチル基、2-メチル-4-メトキシフェニル基、2-メチル-5-メトキシフェニル基、3-メチル-5-メトキシフェニル基、3-エチル-5-メトキシフェニル基、2-メトキシ-4-メチルフェニル基、3-メトキシ-4-メチルフェニル基、2, 4-ジメトキシフェニル基、2, 5-ジメトキシフェニル基、2, 6-ジメトキシフェニル基、3, 4-ジメトキシフェニル基、3, 5-ジメトキシフェニル基、3, 5-ジエトキシフェニル基、3, 5-ジ-n-ブトキシフェニル基、2-メトキシ-4-エトキシフェニル基、2-メトキシ-6-エトキシフェニル基、3, 4, 5-トリメトキシフェニル基、4-フェニルフェニル基、3-フェニルフェニル基、2-フェニルフェニル基、4-(4'-メチルフェニル)フェニル基、4-(3'-メチルフェニル)フェニル基、4-(4'-メトキシフェニル)フェニル基、4-(4'-n-ブトキシフェニル)フェニル基、2-(2'-メトキシフェニル)フェニル基、4-(4'-クロロフェニル)フェニル基、3-メチル-4-フェニルフェニル基、3-メトキシ-4-フェニルフェニル基、

【0011】4-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニル基、2-フルオロフェニル基、4-クロロフェニル基、3-クロロフェニル基、2-クロロフェニル基、4-ブロモフェニル基、2-ブロモフェニル基、4-クロロ-1-ナフチル基、4-クロロ-2-ナフチル基、

6-ブロモ-2-ナフチル基、2, 3-ジフルオロフェニル基、2, 4-ジフルオロフェニル基、2, 5-ジフルオロフェニル基、2, 6-ジフルオロフェニル基、3, 4-ジフルオロフェニル基、3, 5-ジフルオロフェニル基、2, 3-ジクロロフェニル基、2, 4-ジクロロフェニル基、2, 5-ジクロロフェニル基、3, 4-ジクロロフェニル基、3, 5-ジクロロフェニル基、2, 5-ジプロモフェニル基、2, 4, 6-トリクロロフェニル基、2, 4-ジクロロ-1-ナフチル基、1, 6-ジクロロ-2-ナフチル基、2-フルオロ-4-メチルフェニル基、2-フルオロ-5-メチルフェニル基、3-フルオロ-2-メチルフェニル基、3-フルオロ-4-メチルフェニル基、2-メチル-4-フルオロフェニル基、2-メチル-5-フルオロフェニル基、3-メチル-4-フルオロフェニル基、2-クロロ-4-メチルフェニル基、2-クロロ-5-メチルフェニル基、2-クロロ-6-メチルフェニル基、2-メチル-3-クロロフェニル基、2-メチル-4-クロロフェニル基、3-メチル-4-クロロフェニル基、2-クロロ-4, 6-ジメチルフェニル基、2-メトキシ-4-フルオロフェニル基、2-フルオロ-4-メトキシフェニル基、2-フルオロ-4-エトキシフェニル基、2-フルオロ-6-メトキシフェニル基、3-フルオロ-4-エトキシフェニル基、3-クロロ-4-メトキシフェニル基、2-メトキシ-5-クロロフェニル基、3-メトキシ-6-クロロフェニル基、5-クロロ-2, 4-ジメトキシフェニル基などを挙げるができるが、これらに限定されるものではない。

【0012】一般式(1)で表される化合物において、Xは酸素原子または硫黄原子を表す。一般式(1)で表される化合物において、1, mおよびnは0または1を表し、好ましくは、1が0または1で、且つmおよびnが0である化合物、1およびmが1で、且つnが0である化合物、あるいは1, m, nの全てが1である化合物である。

【0013】本発明に係る一般式(1)で表される化合物の具体例としては、例えば、以下の化合物を挙げるができるが、本発明はこれらに限定されるものではない。

・例示化合物

番号

(A群)

- A-1. 2-[4'-(N, N-ジフェニルアミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
2. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
3. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
4. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン

5. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-エチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
6. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-tert-ブチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
7. 2-[4'-[N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
8. 2-[4'-[N-(2''-メチルフェニル)-N-(4'''-シクロヘキシルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
9. 2-[4'-[N,N-ジ(4''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
10. 2-[4'-[N,N-ジ(3''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
11. 2-[4'-[N,N-ジ(2''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
12. 2-[4'-[N,N-ジ(4''-エチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
13. 2-[4'-[N,N-ジ(4''-tert-ブチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
14. 2-[4'-[N,N-ジ(4''-n-オクチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
15. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2'',4''-ジメチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
16. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2'',6''-ジメチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
17. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3'',4''-ジメチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
18. 2-[4'-[N,N-ジ(2'',4''-ジメチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
19. 2-[4'-[N,N-ジ(2'',5''-ジイソプロピルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
20. 2-[4'-[N,N-ジ(3'',5''-ジメチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
21. 2-[4'-[N,N-ジ(3'',4'',5''-トリメチルフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
22. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
23. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
24. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
25. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-n-ブトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
26. 2-[4'-[N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-n-ヘキシルオキシフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチオフエン
27. 2-[4'-[N-(3''-メトキシフェニル)-N-(4'''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3,4,5-トリフェニルチ

【0014】

オフェン

28. 2-[4'-[N, N-ジ(3''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
29. 2-[4'-[N, N-ジ(4''-エトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
30. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
31. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3'', 4''-ジメトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
32. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3'', 4'', 5''-トリメトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
33. 2-[4'-[N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-エトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
34. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
35. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3''-エチル-5''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
36. 2-[4'-[N, N-ジ(2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
37. 2-[4'-[N, N-ジ(3''-メチル-5''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
38. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
39. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
40. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3''-クロロフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
41. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2''-クロロフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
42. 2-[4'-[N, N-ジ(4''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
43. 2-[4'-[N, N-ジ(2''-フルオロ-4''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
44. 2-[4'-[N, N-ジ(2''-フルオロ-4''-エトキシフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
45. 2-[4'-[N, N-ジ(3''-メチル-4''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
46. 2-[4'-[N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
47. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-フェニルフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
48. 2-[4'-[N-フェニル-N-(2''-フェニルフェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
49. 2-[4'-[N-フェニル-N-(4''-[3'''-メチルフェニル]フェニル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
50. 2-[4'-[N-フェニル-N-(1''-ナフチル)アミノ]フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルチオフェン

ニル) - 3, 4, 5-トリフェニルチオフエン

【0015】

51. 2-[4'-(N,N-ジフェニルアミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
52. 2-[4'-(N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
53. 2-[4'-(N-フェニル-N-(2''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
54. 2-[4'-(N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
55. 2-[4'-(N,N-ジ(4''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
56. 2-[4'-(N,N-ジ(3''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
57. 2-[4'-(N-フェニル-N-(4''-メトキシフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
58. 2-[4'-(N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
59. 2-[4'-(N-フェニル-N-(3''-クロロフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン
60. 2-[4'-(N-フェニル-N-(4''-フェニルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4, 5-トリフェニルフラン

【0016】

(B群)

- B-1. 2, 5-ビス[4'-(N,N-ジフェニルアミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
2. 2, 5-ビス[4'-(N-フェニル-N-(4''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
3. 2, 5-ビス[4'-(N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
4. 2, 5-ビス[4'-(N-フェニル-N-(2''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
5. 2, 5-ビス[4'-(N-フェニル-N-(4''-エチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
6. 2, 5-ビス[4'-(N-フェニル-N-(4''-tert-ブチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
7. 2, 5-ビス[4'-(N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
8. 2, 5-ビス[4'-(N-(2''-メチルフェニル)-N-(4'''-シクロヘキシルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
9. 2, 5-ビス[4'-(N,N-ジ(4''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
10. 2, 5-ビス[4'-(N,N-ジ(3''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
11. 2, 5-ビス[4'-(N,N-ジ(2''-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン
12. 2, 5-ビス[4'-(N,N-ジ(4''-エチルフェニル)アミノ)フェニル]-3, 4-ジフェニルチオフエン

13. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(4''-tert-ブチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
14. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(4''-n-オクチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
15. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
16. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-(2'', 6''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
17. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-(3'', 4''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
18. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(2'', 4''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
19. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(2'', 5''-ジイソプロピルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
20. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(3'', 5''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
21. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(3'', 4'', 5''-トリメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
22. 2-〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N', N'-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
23. 2-〔4'-〔N, N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N', N'-ジ(4'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
24. 2-〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N'-フェニル-N'-(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
25. 2-〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N'-フェニル-N'-(3''', 5'''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
26. 2-〔4'-〔N-フェニル-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N'-フェニル-N'-(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
27. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-(4''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
28. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
29. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-(2''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
30. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-(4''-n-ブトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
31. 2, 5-ビス〔4'-〔N-(3''-メチルフェニル)-N-(4''-n-ヘキシロキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
32. 2, 5-ビス〔4'-〔N-(3''-メトキシフェニル)-N-(4'''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフエン
33. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(4''-エトキシフェニル)アミ

【0017】

- ノ] フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
34. 2, 5-ビス[4'-[N, N-ジ(3''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
35. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
36. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(3'', 4''-ジメトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
37. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(3'', 4'', 5''-トリメトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
38. 2, 5-ビス[4'-[N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-エトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
39. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
40. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(3''-エチル-5''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
41. 2, 5-ビス[4'-[N, N-ジ(2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
42. 2, 5-ビス[4'-[N, N-ジ(3''-メチル-5''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
43. 2-[4'-[N, N-ジフェニルアミノ]フェニル]-5-[4''-[N', N'-ジ(4'''-シクロヘキシルオキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
44. 2-[4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-5-[4''-[N', N'-ジ(4''''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
45. 2-[4'-[N, N-ジフェニルアミノ]フェニル]-5-[4''-[N'-フェニル-N-(2'''-メチル-4'''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
46. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3'''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-5-[4''-[N'-フェニル-N-(3''''-エトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
47. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(4''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
48. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(3''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
49. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(3''-クロロフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
50. 2, 5-ビス[4'-[N-フェニル-N-(2''-クロロフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
51. 2, 5-ビス[4'-[N, N-ジ(3''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
52. 2, 5-ビス[4'-[N, N-ジ(2''-フルオロ-4''-メチルフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン
53. 2, 5-ビス[4'-[N, N-ジ(3''-クロロ-4''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフエン

54. 2, 5-ビス〔4' -〔N, N-ジ(3''-メチル-4''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
55. 2, 5-ビス〔4' -〔N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
56. 2-〔4' -〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-5-〔4'' -〔N', N'-ジ(4'''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
57. 2-〔4' -〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-5-〔4'' -〔N', N'-ジ(3'''-クロロフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
58. 2-〔4' -〔N, N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N', N'-ジ(3''''-クロロフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
59. 2-〔4' -〔N, N-ジ(4'''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N', N'-ジ(3''''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
60. 2-〔4' -〔N-フェニル-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N'-フェニル-N'-ジ(3''''-クロロフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
61. 2, 5-ビス〔4' -〔N-フェニル-N-(4''-フェニルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
62. 2, 5-ビス〔4' -〔N-フェニル-N-(2''-フェニルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
63. 2-〔4' -〔N, N-ジ(4'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N'-フェニル-N'-(4''''-フェニルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
64. 2, 5-ビス〔4' -〔N-フェニル-N-(2''-ナフチル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
65. 2, 5-ビス〔4' -〔N-フェニル-N-(3''-フリル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
66. 2, 5-ビス〔4' -〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
67. 2, 5-ビス〔4' -〔N-フェニル-N-(4''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
68. 2, 5-ビス〔4' -〔N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
69. 2, 5-ビス〔4' -〔N, N-ジ(4''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
70. 2, 5-ビス〔4' -〔N, N-ジ(3''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
71. 2, 5-ビス〔4' -〔N, N-ジ(3'', 4''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
72. 2-〔4' -〔N-フェニル-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N'-フェニル-N'-(3''''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
73. 2, 5-ビス〔4' -〔N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ジフェニルフラン
74. 2, 5-ビス〔4' -〔N, N-ジ(3''-メトキシフェニル)アミ

【0019】

- ノ] フェニル] - 3, 4-ジフェニルフラン
75. 2, 5-ビス [4' - [N, N-ジ (2''-メチル-4''-メトキシ
フェニル) アミノ] フェニル] - 3, 4-ジフェニルフラン
76. 2- [4' - [N, N-ジ (3'''-メチルフェニル) アミノ] フェ
ニル] - 5- [4''- [N', N'-ジ (4''''-メトキシフェニル
アミノ] フェニル] - 3, 4-ジフェニルフラン
77. 2- [4' - (N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] - 5- [4''
- [N'-フェニル-N' - (2'''-メチル-4'''-メトキシフ
ェニル) アミノ] フェニル] - 3, 4-ジフェニルフラン
78. 2, 5-ビス [4' - [N, N-ジ (2''-フルオロ-4''-エトキ
シフェニル) アミノ] フェニル] - 3, 4-ジフェニルフラン
79. 2, 5-ビス [4' - [N-フェニル-N- (4''-フェニルフェニ
ル) アミノ] フェニル] - 3, 4-ジフェニルフラン
80. 2, 5-ビス [4' - [N-フェニル-N- (2''-ナフチル) アミ
ノ] フェニル] - 3, 4-ジフェニルフラン

【0020】

(C群)

- C-1. 2, 3, 5-トリス [4' - (N, N-ジフェニルアミノ) フェニル
] - 4-フェニルチオフェン
2. 2, 3, 5-トリス [4' - [N-フェニル-N- (4''-メチルフ
ェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
3. 2, 3, 5-トリス [4' - [N-フェニル-N- (3''-メチルフ
ェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
4. 2, 3, 5-トリス [4' - [N-フェニル-N- (2''-メチルフ
ェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
5. 2, 3, 5-トリス [4' - [N-フェニル-N- (4''-エチルフ
ェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
6. 2, 3, 5-トリス [4' - [N-フェニル-N- (4''-tert-ブ
チルフェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
7. 2, 3, 5-トリス [4' - [N- (3'''-メチルフェニル) -N-
(4''''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオ
フェン
8. 2, 3, 5-トリス [4' - [N- (2''-メチルフェニル) -N-
(4''''-シクロヘキシルフェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェ
ニルチオフェン
9. 2, 3, 5-トリス [4' - [N, N-ジ (4''-メチルフェニル)
アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
10. 2, 3, 5-トリス [4' - [N, N-ジ (3'''-メチルフェニル)
アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
11. 2, 3, 5-トリス [4' - [N, N-ジ (2''-メチルフェニル)
アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
12. 2, 3, 5-トリス [4' - [N, N-ジ (4''-エチルフェニル)
アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
13. 2, 3, 5-トリス [4' - [N, N-ジ (4''-tert-ブチルフェ
ニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
14. 2, 3, 5-トリス [4' - [N, N-ジ (4''-n-オクチルフェ
ニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
15. 2, 3, 5-トリス [4' - [N-フェニル-N- (2'', 4''-ジ
メチルフェニル) アミノ] フェニル] - 4-フェニルチオフェン
16. 2, 3, 5-トリス [4' - [N-フェニル-N- (2'', 6''-ジ

- メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
17. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(3'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
18. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(2'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
19. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(2'', 5''-ジイソプロピルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
20. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(3'', 5''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
21. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(3'', 4'', 5''-トリメチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
22. 2, 3-ビス〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] -5-〔4''-〔N', N'-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
23. 2, 3-ビス〔4'-〔N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -5-〔4''-〔N', N'-ジ(4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
24. 3-〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] -2, 5-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N-(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
25. 3-〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] -2, 5-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N-(3''', 5'''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
26. 3-〔4'-〔N-フェニル-N-(4'-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -2, 5-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N-(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
27. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
28. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
29. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(2''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
30. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(4''-n-ブトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
31. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-n-ヘキシルオキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
32. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-(3''-メトキシフェニル)-N-(4'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
33. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
34. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
35. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
36. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(3'', 4''-ジメトキシフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン

【0021】

37. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(3'', 4'', 5''-トリメトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
38. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-エトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
39. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
40. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(3''-エチル-5''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
41. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
42. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(3''-メチル-5''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン

【0022】

43. 2, 3-ビス〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N', N'-ジ(4'''-シクロヘキシルオキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
44. 2, 3-ビス〔4'-〔N, N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-〔4''-〔N', N'-ジ(4'''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
45. 3-〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-2, 5-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N'-(2'''-メチル-4'''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
46. 3-〔4'-〔N-フェニル-N-(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-2, 5-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N'-(3'''-エトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
47. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(4''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
48. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(3''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
49. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(3''-クロロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
50. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N-フェニル-N-(2''-クロロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
51. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(3''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
52. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(3''-フルオロ-2''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
53. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(2''-フルオロ-4''-エトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
54. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(2''-メチル-5''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
55. 2, 3, 5-トリス〔4'-〔N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン
56. 3, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-2-〔4''-〔N', N'-ジ(4'''-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルチオフエン

57. 2, 3-ビス〔4'-(N,N-ジフェニルアミノ)フェニル〕-5-〔4''-[N', N'-ジ(3'''-クロロフェニル)アミノ]フェニル〕-4-フェニルチオフェン
58. 2, 5-ビス〔4'-(N,N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ)フェニル〕-3-〔4''-[N', N'-ジ(3''''-クロロフェニル)アミノ]フェニル〕-4-フェニルチオフェン
59. 2, 5-ビス〔4'-(N,N-ジ(4'''-メトキシフェニル)アミノ)フェニル〕-3-〔4''-[N', N'-ジ(3''''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル〕-4-フェニルチオフェン
60. 2, 5-ビス〔4'-(N-フェニル-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ)フェニル〕-3-〔4''-[N'-フェニル-N'-ジ(3''''-クロロフェニル)アミノ]フェニル〕-4-フェニルチオフェン
61. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(4''-フェニルフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルチオフェン
62. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(2''-メチル-4''-フェニルフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルチオフェン
63. 2, 5-ビス〔4'-(N,N-ジ(4'''-メチルフェニル)アミノ)フェニル〕-3-〔4''-N'-フェニル-N'-(4''''-フェニルフェニル)アミノ〕-4-フェニルチオフェン
64. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(2''-ナフチル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルチオフェン
65. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(2''-チエニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルチオフェン
66. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(9''-アントリル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルチオフェン
67. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(2''-ベンゾチアゾリル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルチオフェン
68. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N,N-ジフェニルアミノ)フェニル〕-4-フェニルフラン
69. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(4''-メチルフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルフラン
70. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルフラン
71. 2, 3-ビス〔4'-(N,N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ)フェニル〕-5-〔4''-[N', N'-ジ(4''''-メチルフェニル)アミノ]フェニル〕-4-フェニルフラン
72. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N,N-ジ(4''-メトキシフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルフラン
73. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N,N-ジ(4''-エトキシフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルフラン
74. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(2''-メチル-4'-メトキシフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルフラン
75. 2, 5-ビス〔4'-(N,N-ジ(4'''-メトキシフェニル)アミノ)フェニル〕-3-〔4''-[N', N'-ジ(3''''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル〕-4-フェニルフラン
76. 2, 3, 5-トリス〔4'-(N-フェニル-N-(4''-フェニルフェニル)アミノ)フェニル〕-4-フェニルフラン

【0023】

77. 2, 3, 5-トリス〔4' -〔N-フェニル-N-(2''-ナフチル)アミノ〕フェニル〕-4-フェニルフラン

【0024】

(D群)

- D-1. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' - (N, N-ジフェニルアミノ)フェニル〕チオフェン
2. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-フェニル-N-(4''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
3. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
4. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-フェニル-N-(2''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
5. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-フェニル-N-(4''-エチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
6. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-フェニル-N-(4''-tert-ブチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
7. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
8. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-(2''-メチルフェニル)-N-(4'''-シクロヘキシルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
9. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(4''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
10. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(3''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
11. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(2''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
12. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(4''-エチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
13. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(4''-tert-ブチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
14. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(4''-n-オクチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
15. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
- 6''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
17. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N-フェニル-N-(3'', 4''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
18. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(2'', 4''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
19. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(2'', 5''-ジイソプロピルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
20. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(3'', 5''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン
21. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4' -〔N, N-ジ(3'', 4'', 5''-トリメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン

【0025】

22. 2, 5-ビス〔4' - (N, N-ジフェニルアミノ)フェニル〕-3, 4-ビス〔4''-〔N', N'-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフェン

23. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ビス〔4''-〔N', N'-ジ(4''''-メチルフェニル)アミノ〕チオフエン
24. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-3, 4-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N'-〔3'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
25. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-3, 4-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N'-〔3''', 5'''-ジメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
26. 2, 5-ビス〔4'-〔N-フェニル-N-〔4'''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-3, 4-ビス〔4''-〔N'-フェニル-N'-〔3''''-メチルフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
27. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔4''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
28. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔3''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
29. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔2''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
30. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔4''-n-ブトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
31. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-〔3''-メチルフェニル)〕-N-〔4'''-n-ヘキシルオキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
32. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-〔3''-メトキシフェニル)〕-N-〔4'''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
33. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N, N-ジ(4''-エトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
34. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N, N-ジ(3''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
35. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔2'', 4''-ジメトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
36. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔3'', 4''-ジメトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
37. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔3'', 4'', 5'''-トリメトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
38. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-エトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
39. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
40. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N-フェニル-N-〔3''-エチル-5''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
41. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N, N-ジ(2''-メチル-4''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
42. 2, 3, 4, 5-テトラキス〔4'-〔N, N-ジ(3''-メチル-5''-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
43. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジフェニルアミノ〕フェニル〕-3, 4-ビス〔4''-〔N', N'-ジ(4'''-シクロヘキシルオキシフェニル)アミノ〕フェニル〕チオフエン
44. 2, 5-ビス〔4'-〔N, N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミ

ノフェニル) - 3, 4-ビス [4''-[N', N'-ジ (4'''-メ
トキシフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン

45. 2, 5-ビス [4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] - 3
4-ビス [4''-[N'-フェニル-N'-(2'''-メチル-4
'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
46. 2, 5-ビス [4'-(N-フェニル-N-(3'-メチルフェニル
) アミノ] フェニル] - 3, 4-ビス [4''-[N'-フェニル-N
'-(3'''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン

【0026】

47. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N-フェニル-N-(4'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
48. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N-フェニル-N-(3'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
49. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N-フェニル-N-(3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
50. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N-フェニル-N-(2'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
51. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N, N-ジ (3'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
52. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N, N-ジ (3'''-フルオロ-4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
53. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N, N-ジ (2'''-フルオロ-4'''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
54. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N, N-ジ (3'''-メチル-4'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
55. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N, N-ジ (2'''-メトキシ-5'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
56. 2, 5-ビス [4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] - 3
4-ビス [4''-[N', N'-ジ (4'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
57. 2, 5-ビス [4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] - 3
4-ビス [4''-[N', N'-ジ (3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
58. 2, 5-ビス [4'-(N, N-ジ (3'''-メチルフェニル) アミノ) - 3, 4-ビス [4''-[N', N'-ジ (3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
59. 2, 5-ビス [4'-(N, N-ジ (4'''-メトキシフェニル) アミノ) - 3, 4-ビス [4''-[N', N'-ジ (3'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
60. 2, 5-ビス [4'-(N-フェニル-N-(4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] - 3, 4-ビス [4''-[N'-フェニル-N'-(3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
61. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N-フェニル-N-(4'''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
62. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N-フェニル-N-(2'''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
63. 2, 5-ビス [4'-(N, N-ジ (4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] - 3, 4-ビス [4''-[N'-フェニル-N'-(4'''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
64. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-(N-フェニル-N-(2'''-

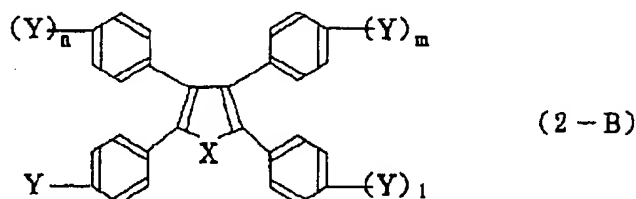
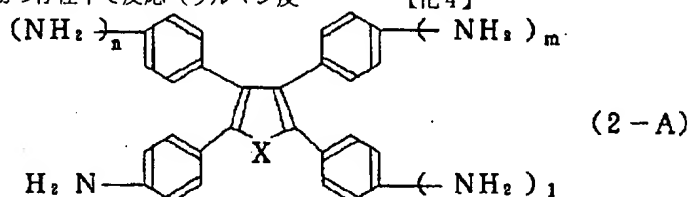
- ナフチル) アミノ] フェニル] チオフェン
65. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N-フェニル-N- (2''-チエニル) アミノ] フェニル] チオフェン
66. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N-フェニル-N- (9''-アントリル) アミノ] フェニル] チオフェン
67. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N-フェニル-N- (2''-ベンゾオキサゾリル) アミノ] フェニル] チオフェン
68. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N-フェニル-N- (3''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] フラン
69. 2, 3-ビス [4' -[N, N-ジ (3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4, 5-ビス [4''-[N', N'-ジ (4''''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] フラン
70. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N, N-ジ (4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル] フラン
71. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N-フェニル-N- (2''-メチル-4'-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] フラン
72. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N-フェニル-N- (3''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] フラン
73. 2, 5-ビス [4' - (N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] -3, 4-ビス [4''-[N', N'-ジ (3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] フラン
74. 2, 5-ビス [4' -[N, N-ジ (4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] -3, 4-ビス [4''-[N'-フェニル-N'- (4''''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル] フラン
75. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4' -[N-フェニル-N- (2''-ナフチル) アミノ] フェニル] フラン

【0027】尚、一般式(1)で表される化合物は、其自体公知の方法に従って製造することができる。例えば、特開平1-280764号公報に記載の方法に従って製造することができる。すなわち、例えば、一般式(2-A)(化4)で表される化合物とハロゲン化アリール誘導体を、銅化合物の存在下で反応(ウルマン反

応)させて製造することができる。また、例えば、一般式(2-B)(化4)で表される化合物とN, N-ジアリールアミン誘導体を、銅化合物の存在下で反応(ウルマン反応)させて製造することもできる。

【0028】

【化4】



(式中、Yはハロゲン原子を表し、X、1、mおよびnは前記と同じ意味を表す)

【0029】有機電界発光素子は、通常、一対の電極間

に、少なくとも1種の発光成分を含有する発光層を少なくとも一層挟持してなるものである。発光層に使用する化合物の正孔注入および正孔輸送、電子注入および電子

輸送の各機能レベルを考慮し、所望に応じて、正孔注入輸送成分を含有する正孔注入輸送層および／または電子注入輸送成分を含有する電子注入輸送層を設けることもできる。例えば、発光層に使用する化合物の正孔注入機能、正孔輸送機能および／または電子注入機能、電子輸送機能が良好な場合には、発光層が正孔注入輸送層および／または電子注入輸送層を兼ねた型の素子の構成とすることができる。勿論、場合によっては、正孔注入輸送層および電子注入輸送層の両方の層を設けない型の素子（一層型の素子）の構成とすることもできる。また、正孔注入輸送層、電子注入輸送層および発光層のそれぞれの層は、一層構造であっても多層構造であってもよく、正孔注入輸送層および電子注入輸送層は、それぞれの層において、注入機能を有する層と輸送機能を有する層を別々に設けて構成することもできる。

【0030】本発明の有機電界発光素子において、一般式（1）で表される化合物は、正孔注入輸送成分および／または発光成分に用いることが好ましく、正孔注入輸送成分に用いることがより好ましい。本発明の有機電界発光素子においては、一般式（1）で表される化合物は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0031】本発明の有機電界発光素子の構成としては、特に限定するものではなく、例えば、（A）陽極／正孔注入輸送層／発光層／電子注入輸送層／陰極型素子（図1）、（B）陽極／正孔注入輸送層／発光層／陰極型素子（図2）、（C）陽極／発光層／電子注入輸送層／陰極型素子（図3）、（D）陽極／発光層／陰極型素子（図4）などを挙げることができる。さらには、発光層を電子注入輸送層で挟み込んだ型の素子である（E）陽極／正孔注入輸送層／電子注入輸送層／発光層／電子注入輸送層／陰極型素子（図5）とすることもできる。

（D）型の素子構成としては、発光成分を一層形態で一对の電極間に挟持させた型の素子は勿論であるが、さらには、例えば、（F）正孔注入輸送成分、発光成分および電子注入輸送成分を混合させた一層形態で一对の電極間に挟持させた型の素子（図6）、（G）正孔注入輸送成分および発光成分を混合させた一層形態で一对の電極間に挟持させた型の素子（図7）、（H）発光成分および電子注入輸送成分を混合させた一層形態で一对の電極間に挟持させた型の素子（図8）がある。

【0032】本発明の有機電界発光素子は、これらの素子構成に限るものではなく、それぞれの型の素子において、正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層を複数層設けたりすることができる。また、それぞれの型の素子において、正孔注入輸送層と発光層との間に、正孔注入輸送成分と発光成分の混合層および／または発光層と電子注入輸送層との間に、発光成分と電子注入輸送成分の混合層を設けることもできる。より好ましい有機電界発光素子の構成は、（A）型素子、（B）型素子、（E）

型素子、（F）型素子または（G）型素子であり、さらに好ましくは、（A）型素子、（B）型素子、（F）型素子または（G）型素子である。

【0033】本発明の有機電界発光素子としては、例えば、（図1）に示す（A）陽極／正孔注入輸送層／発光層／電子注入輸送層／陰極型素子について説明する。

（図1）において、1は基板、2は陽極、3は正孔注入輸送層、4は発光層、5は電子注入輸送層、6は陰極、7は電源を示す。

【0034】本発明の有機電界発光素子は、基板1に支持されていることが好ましく、基板としては、特に限定するものではないが、透明ないし半透明であることが好ましく、例えば、ガラス板、透明プラスチックシート（例えば、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリスルホン、ポリメチルメタクリレート、ポリプロピレン、ポリエチレンなどのシート）、半透明プラスチックシート、石英、透明セラミックスあるいはこれらを組み合わせた複合シートからなるものを挙げることができる。さらに、基板に、例えば、カラーフィルター膜、色変換膜、誘電体反射膜を組み合わせ、発光色をコントロールすることもできる。

【0035】陽極2としては、比較的工作関数の大きい金属、合金または電気導性化合物を電極物質として使用することが好ましい。陽極に使用する電極物質としては、例えば、金、白金、銀、銅、コバルト、ニッケル、パラジウム、バナジウム、タングステン、酸化錫、酸化亜鉛、ITO（インジウム・ティン・オキシド）、ポリチオフェン、ポリピロールなどを挙げることができる。これらの電極物質は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。陽極は、これらの電極物質を、例えば、蒸着法、スパッタリング法等の方法により、基板の上に形成することができる。また、陽極は一層構造であってもよく、あるいは多層構造であってもよい。陽極のシート電気抵抗は、好ましくは、数百Ω/□以下、より好ましくは、5～50Ω/□程度に設定する。陽極の厚みは、使用する電極物質の材料にもよるが、一般に、5～1000nm程度、より好ましくは、10～500nm程度に設定する。

【0036】正孔注入輸送層3は、陽極からの正孔（ホール）の注入を容易にする機能、および注入された正孔を輸送する機能を有する化合物を含有する層である。正孔注入輸送層は、一般式（1）で表される化合物および／または他の正孔注入輸送機能を有する化合物（例えば、フタロシアニン誘導体、トリアリールメタン誘導体、トリアリールアミン誘導体、オキサゾール誘導体、ヒドラゾン誘導体、スチルベン誘導体、ピラゾリン誘導体、ポリシラン誘導体、ポリフェニレンビニレンおよびその誘導体、ポリチオフェンおよびその誘導体、ポリ-N-ビニルカルバゾール誘導体など）を少なくとも1種用いて形成することができる。尚、正孔注入輸送機能を

有する化合物は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。本発明の有機電界発光素子においては、正孔注入輸送層に一般式(1)で表される化合物を含有していることが好ましい。

【0037】本発明において用いる他の正孔注入輸送機能を有する化合物としては、トリアリールアミン誘導体(例えば、4, 4'-ビス[N-フェニル-N-(4''-メチルフェニル)アミノ]ビフェニル、4, 4'-ビス[N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ]ビフェニル、4, 4'-ビス[N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル)アミノ]ビフェニル、4, 4'-ビス[N-フェニル-N-(1''-ナフチル)アミノ]ビフェニル、3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビス[N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ]ビフェニル、1, 1'-ビス[4'-[N, N-ジ(4''-メチルフェニル)アミノ]フェニル]シクロヘキサン、9, 10-ビス[N-(4'-メチルフェニル)-N-(4''-n-ブチルフェニル)アミノ]フェナントレン、3, 8-ビス(N, N-ジフェニルアミノ)-6-フェニルフェナントリジン、4-メチル-N, N-ビス[4'', 4'''-ビス[N', N'-ジ(4-メチルフェニル)アミノ]ビフェニル-4'-イル]アニリン、N, N'-ビス[4-(ジフェニルアミノ)フェニル]-N, N'-ジフェニル-1, 3-ジアミノベンゼン、N, N'-ビス[4-(ジフェニルアミノ)フェニル]-N, N'-ジフェニル-1, 4-ジアミノベンゼン、5, 5''-ビス[4-(ビス[4-メチルフェニル]アミノ)フェニル]-2, 2': 5', 2''-ターチオフェン、1, 3, 5-トリス(ジフェニルアミノ)ベンゼン、4, 4', 4''-トリス(N-カルバゾリル)トリフェニルアミン、4, 4', 4''-トリス[N-(3'''-メチルフェニル)-N-フェニルアミノ]トリフェニルアミン、1, 3, 5-トリス[4'-ジフェニルアミノフェニル]フェニルアミノ]ベンゼンなど)、ポリチオフェンおよびその誘導体、ポリ-N-ビニルカルバゾール誘導体がより好ましい。一般式(1)で表される化合物と他の正孔注入輸送機能を有する化合物を併用する場合、正孔注入輸送層中に占める一般式(1)で表される化合物の割合は、好ましくは、0.1重量%以上、より好ましくは、0.1~99.9重量%程度、さらに好ましくは、1~99重量%程度、特に好ましくは、5~95重量%程度に調製する。

【0038】発光層4は、正孔および電子の注入機能、それらの輸送機能、正孔と電子の再結合により励起子を生成させる機能を有する化合物を含有する層である。発光層は、一般式(1)で表される化合物および/または他の発光機能を有する化合物(例えば、アクリドン誘導体、キナクリドン誘導体、多環芳香族化合物(例えば、ルブレン、アントラセン、テトラセン、ピレン、ペリレ

ン、クリセン、デカシクレン、コロネン、テトラフェニルシクロペンタジエン、ペンタフェニルシクロペンタジエン、9, 10-ジフェニルアントラセン、9, 10-ビス(フェニルエチニル)アントラセン、1, 4-ビス(9'-エチニルアントラセニル)ベンゼン、4, 4'-ビス(9''-エチニルアントラセニル)ビフェニル、トリアリールアミン誘導体(例えば、正孔注入輸送機能を有する化合物として前述した化合物を挙げることができる)、有機金属錯体(例えば、トリス(8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(10-ベンゾ[h]キノリノラート)ベリリウム、2-(2'-ヒドロキシフェニル)ベンゾオキサゾールの亜鉛塩、2-(2'-ヒドロキシフェニル)ベンゾチアゾールの亜鉛塩、4-ヒドロキシアクリジンの亜鉛塩)、スチルベン誘導体(例えば、1, 1, 4, 4-テトラフェニル-1, 3-ブタジエン、4, 4'-ビス(2, 2-ジフェニルビニル)ビフェニル)、クマリン誘導体(例えば、クマリン1、クマリン6、クマリン7、クマリン30、クマリン106、クマリン138、クマリン151、クマリン152、クマリン153、クマリン307、クマリン311、クマリン314、クマリン334、クマリン338、クマリン343、クマリン500)、ピラン誘導体(例えば、DCM1、DCM2)、オキサゾン誘導体(例えば、ナイルレッド)、ベンゾチアゾール誘導体、ベンゾオキサゾール誘導体、ベンゾイミダゾール誘導体、ピラジン誘導体、ケイ皮酸エステル誘導体、ポリ-N-ビニルカルバゾールおよびその誘導体、ポリチオフェンおよびその誘導体、ポリフェニレンおよびその誘導体、ポリフルオレンおよびその誘導体、ポリフェニレンビニレンおよびその誘導体、ポリターフェニレンビニレンおよびその誘導体、ポリナフチレンビニレンおよびその誘導体、ポリチエニレンビニレンおよびその誘導体などを少なくとも1種用いて形成することができる。

【0039】本発明の有機電界発光素子においては、発光層に一般式(1)で表される化合物を含有していることが好ましい。一般式(1)で表される化合物と他の発光機能を有する化合物を併用する場合、発光層中に占める一般式(1)で表される化合物の割合は、好ましくは、0.001~99.999重量%程度に調製する。本発明において用いる他の発光機能を有する化合物としては、多環芳香族化合物、発光性有機金属錯体がより好ましい。例えば、J. Appl. Phys., 65, 3610 (1989)、特開平5-214332号公報に記載のように、発光層をホスト化合物とゲスト化合物(ドーパント)とより構成することもできる。一般式(1)で表される化合物を、ホスト化合物として発光層を形成することができ、さらにはゲスト化合物として発光層を形成することもできる。一般式(1)で表される化合物を、ホスト化合物として発光層を形成する場合、ゲスト化合物としては、

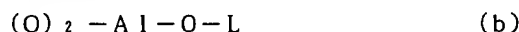
例えば、前記の他の発光機能を有する化合物を挙げることができ、中でも多環芳香族化合物は好ましい。この場合、一般式(1)で表される化合物に対して、他の発光機能を有する化合物を、好ましくは、0.001~40重量%程度、より好ましくは、0.1~20重量%程度使用する。一般式(1)で表される化合物と併用する多環芳香族化合物としては、特に限定するものではないが、例えば、ルブレン、アントラセン、テトラセン、ピレン、ペリレン、クリセン、デカシクレン、コロネン、テトラフェニルシクロペンタジエン、ペンタフェニルシクロペンタジエン、9,10-ジフェニルアントラセン、9,10-ビス(フェニルエチニル)アントラセン、1,4-ビス(9'-エチニルアントラセニル)ベンゼン、4,4'-ビス(9''-エチニルアントラセニル)ビフェニルなどを挙げることができる。勿論、多環芳香族化合物は単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0040】一般式(1)で表される化合物を、ゲスト化合物として用いて発光層を形成する場合、ホスト化合物としては、発光性有機金属錯体が好ましい。この場合、発光性有機金属錯体に対して、一般式(1)で表される化合物を、好ましくは、0.001~40重量%程度、より好ましくは、0.1~20重量%程度使用する。一般式(1)で表される化合物と併用する発光性有機金属錯体としては、特に限定するものではないが、発光性有機アルミニウム錯体が好ましく、置換または未置換の8-キノリノラート配位子を有する発光性有機アルミニウム錯体がより好ましい。好ましい発光性有機金属錯体としては、例えば、一般式(a)~一般式(c)で表される発光性有機アルミニウム錯体を挙げることが

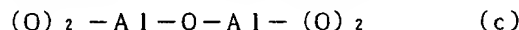
【0041】



(式中、Qは置換または未置換の8-キノリノラート配位子を表す)



(式中、Qは置換8-キノリノラート配位子を表し、O-Lはフェノラート配位子であり、Lはフェニル部分を含む炭素数6~24の炭化水素基を表す)



(式中、Qは置換8-キノリノラート配位子を表す)

【0042】発光性有機金属錯体の具体例としては、例えば、トリス(8-キノリノラート)アルミニウム、トリス(4-メチル-8-キノリノラート)アルミニウム、トリス(5-メチル-8-キノリノラート)アルミニウム、トリス(3,4-ジメチル-8-キノリノラート)アルミニウム、トリス(4,5-ジメチル-8-キノリノラート)アルミニウム、トリス(4,6-ジメチル-8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(フェノラート)アルミニ

ウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2-メチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(3-メチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(4-メチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2-フェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(3-フェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(4-フェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2,3-ジメチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2,6-ジメチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(3,4-ジメチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(3,5-ジメチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(3,5-ジ-tert-ブチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2,6-ジフェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2,4,6-トリフェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2,4,6-トリメチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2,4,5,6-テトラメチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(1-ナフトラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2-ナフトラート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート)(2-フェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート)(3-フェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート)(4-フェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート)(3,5-ジメチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート)(3,5-ジ-tert-ブチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)アルミニウム-μ-オキソ-ビス(2-メチル-8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート)アルミニウム-μ-オキソ-ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-4-エチル-8-キノリノラート)アルミニウム-μ-オキソ-ビス(2-メチル-4-エチル-8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-4-メトキシ-8-キノリノラート)アルミニウム-μ-オキソ-ビス(2-メチル-4-メトキシ-8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-5-シアノ-8-キノリノラート)アルミニウム-μ-オキソ-ビス(2-メチル-5-シア

ノ-8-キノリノラート) アルミニウム、ビス(2-メチル-5-トリフルオロメチル-8-キノリノラート) アルミニウム-μ-オキソ-ビス(2-メチル-5-トリフルオロメチル-8-キノリノラート) アルミニウムなどを挙げることができる。勿論、発光性有機金属錯体は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0043】電子注入輸送層5は、陰極からの電子の注入を容易にする機能、そして注入された電子を輸送する機能を有する化合物を含有する層である。電子注入輸送層に使用される電子注入輸送機能を有する化合物としては、例えば、有機金属錯体〔例えば、トリス(8-キノリノラート) アルミニウム、ビス(10-ベンゾ[h]キノリノラート) ベリリウム〕、オキサジアゾール誘導体、トリアゾール誘導体、トリアジン誘導体、ペリレン誘導体、キノリン誘導体、キノキサリン誘導体、ジフェニルキノン誘導体、ニトロ置換フルオレノン誘導体、チオピランジオキサイド誘導体などを挙げることができる。尚、電子注入輸送機能を有する化合物は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0044】陰極6としては、比較的仕事関数の小さい金属、合金または電気導性化合物を電極物質として使用することが好ましい。陰極に使用する電極物質としては、例えば、リチウム、リチウム-インジウム合金、ナトリウム、ナトリウム-カリウム合金、カルシウム、マグネシウム、マグネシウム-銀合金、マグネシウム-インジウム合金、インジウム、ルテニウム、チタニウム、マンガン、イットリウム、アルミニウム、アルミニウム-リチウム合金、アルミニウム-カルシウム合金、アルミニウム-マグネシウム合金、グラファイト薄膜等を挙げることができる。これらの電極物質は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。陰極は、これらの電極物質を、例えば、蒸着法、スパッタリング法、イオン化蒸着法、イオンプレーティング法、クラスターイオンビーム法等の方法により、電子注入輸送層の上に形成することができる。また、陰極は一層構造であってもよく、あるいは多層構造であってもよい。尚、陰極のシート電気抵抗は、数百Ω/□以下に設定するのが好ましい。陰極の厚みは、使用する電極物質の材料にもよるが、一般に、5~1000nm程度、より好ましくは、10~500nm程度に設定する。尚、有機電界発光素子の発光を効率よく取り出すために、陽極または陰極の少なくとも一方の電極が、透明ないし半透明であることが好ましく、一般に、発光光の透過率が70%以上となるように陽極の材料、厚みを設定することがより好ましい。

【0045】また、本発明の有機電界発光素子においては、その少なくとも一層中に、一重項酸素クエンチャーが含有されていてもよい。一重項酸素クエンチャーとしては、特に限定するものではなく、例えば、ルブレン、

ニッケル錯体、ジフェニルイソベンゾフランなどが挙げられ、特に好ましくは、ルブレンである。一重項酸素クエンチャーが含有されている層としては、特に限定するものではないが、好ましくは、発光層または正孔注入輸送層であり、より好ましくは、正孔注入輸送層である。尚、例えば、正孔注入輸送層に一重項酸素クエンチャーを含有させる場合、正孔注入輸送層中に均一に含有させてもよく、正孔注入輸送層と隣接する層(例えば、発光層、発光機能を有する電子注入輸送層)の近傍に含有させてもよい。一重項酸素クエンチャーの含有量としては、含有される層(例えば、正孔注入輸送層)を構成する全体量の0.01~50重量%、好ましくは、0.05~30重量%、より好ましくは、0.1~20重量%である。

【0046】正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層の形成方法に関しては、特に限定するものではなく、例えば、真空蒸着法、イオン化蒸着法、溶液塗布法(例えば、スピンコート法、キャスト法、ディップコート法、バーコート法、ロールコート法、ラングミュア・プロゼット法など)により薄膜を形成することにより作製することができる。真空蒸着法により、各層を形成する場合、真空蒸着の条件は、特に限定するものではないが、 10^{-5} Torr程度以下の真空下で、50~400℃程度のポート温度(蒸着源温度)、-50~300℃程度の基板温度で、0.005~50nm/sec程度の蒸着速度で実施することが好ましい。この場合、正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層等の各層は、真空下で、連続して形成することにより、諸特性に一層優れた有機電界発光素子を製造することができる。真空蒸着法により、正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層等の各層を、複数の化合物を用いて形成する場合、化合物を入れた各ポートを個別に温度制御して、共蒸着することが好ましい。

【0047】溶液塗布法により、各層を形成する場合、各層を形成する成分あるいはその成分とバインダー樹脂等を、溶媒に溶解、または分散させて塗布液とする。正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層の各層に使用するバインダー樹脂としては、例えば、ポリ-N-ビニルカルバゾール、ポリアリレート、ポリスチレン、ポリエステル、ポリシロキサン、ポリメチルアクリレート、ポリメチルメタクリレート、ポリエーテル、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリパラキシレン、ポリエチレン、ポリフェニレンオキサイド、ポリエーテルスルホン、ポリアニリンおよびその誘導体、ポリチオフェンおよびその誘導体、ポリフェニレンビニレンおよびその誘導体、ポリフルオレンおよびその誘導体、ポリチエニレンビニレンおよびその誘導体等の高分子化合物が挙げられる。バインダー樹脂は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0048】溶液塗布法により、各層を形成する場合、各層を形成する成分あるいはその成分とバインダー樹脂等を、適当な有機溶媒（例えば、ヘキサン、オクタン、デカン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、1-メチルナフタレン等の炭化水素系溶媒、例えば、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン系溶媒、例えば、ジクロロメタン、クロロホルム、テトラクロロメタン、ジクロロエタン、トリクロロエタン、テトラクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼン、クロロトルエン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、例えば、酢酸エチル、酢酸ブチル、酢酸アミル等のエステル系溶媒、例えば、メタノール、プロパノール、ブタノール、ペンタノール、ヘキサノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、エチレングリコール等のアルコール系溶媒、例えば、ジブチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、アニソール等のエーテル系溶媒、例えば、N、N-ジメチルホルムアミド、N、N-ジメチルアセトアミド、1-メチル-2-ピロリドン、1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン、ジメチルスルフォキシド等の極性溶媒）および／または水に溶解、または分散させて塗布液とし、各種の塗布法により、薄膜を形成することができる。

【0049】尚、分散する方法としては、特に限定するものではないが、例えば、ボールミル、サンドミル、ペイントシェーカー、アトライター、ホモジナイザー等を用いて微粒子状に分散することができる。塗布液の濃度に関しては、特に限定するものではなく、実施する塗布法により、所望の厚みを作製するに適した濃度範囲に設定することができ、一般には、0.1～50重量％程度、好ましくは、1～30重量％程度の溶液濃度である。尚、バインダー樹脂を使用する場合、その使用量に関しては、特に限定するものではないが、一般には、各層を形成する成分に対して（一層型の素子を形成する場合には、各成分の総量に対して）、5～99.9重量％程度、好ましくは、10～99重量％程度、より好ましくは、15～90重量％程度に設定する。

【0050】正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層の膜厚に関しては、特に限定するものではないが、一般に、5nm～5μm程度に設定することが好ましい。尚、作製した素子に対し、酸素や水分等との接触を防止する目的で、保護層（封止層）を設けたり、また素子を、例えば、パラフィン、流動パラフィン、シリコンオイル、フルオロカーボン油、ゼオライト含有フルオロカーボン油などの不活性物質中に封入して保護することができる。保護層に使用する材料としては、例えば、有機高分子材料（例えば、フッ素化樹脂、エポキシ樹脂、シリコン樹脂、エポキシシリコン樹脂、ポリスチレン、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリパラキシレン、ポリ

エチレン、ポリフェニレンオキシド）、無機材料（例えば、ダイヤモンド薄膜、アモルファスシリカ、電気絶縁性ガラス、金属酸化物、金属窒化物、金属炭素化合物、金属硫化物）、さらには光硬化性樹脂などを挙げることができ、保護層に使用する材料は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。保護層は、一層構造であってもよく、また多層構造であってもよい。

【0051】また、電極に保護膜として、例えば、金属酸化膜（例えば、酸化アルミニウム膜）、金属フッ化膜を設けることもできる。また、例えば、陽極の表面に、例えば、有機リン化合物、ポリシラン、芳香族アミン誘導体、フタロシアニン誘導体から成る界面層（中間層）を設けることもできる。さらに、電極、例えば、陽極はその表面を、例えば、酸、アンモニア／過酸化水素、あるいはプラズマで処理して使用することもできる。

【0052】本発明の有機電界発光素子は、一般に、直流駆動型の素子として使用されるが、パルス駆動型または交流駆動型の素子としても使用することができる。尚、印加電圧は、一般に、2～30V程度である。本発明の有機電界発光素子は、例えば、パネル型光源、各種の発光素子、各種の表示素子、各種の標識、各種のセンサーなどに使用することができる。

【0053】

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、勿論、本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例 1

厚さ200nmのITO透明電極（陽極）を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV／オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。まず、ITO透明電極上に、2,5-ビス[4'-(N-フェニル-N-(3'-メチルフェニル)アミノ)フェニル]-3,4-ジフェニルチオフェン（例示化合物番号B-3の化合物）を、蒸着速度0.2nm/secで75nmの厚さに蒸着し、正孔注入輸送層とした。次いで、その上に、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムを、蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とした。さらにその上に、陰極として、マグネシウムと銀を蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密度で連続駆動させた。初期には、6.5V、輝度450cd/m²の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は600時間であった。

【0054】実施例 2～37

実施例1において、正孔注入輸送層の形成に際して、例示化合物番号B-3の化合物を使用する代わりに、例示化合物番号A-2の化合物(実施例2)、例示化合物番号A-12の化合物(実施例3)、例示化合物番号A-18の化合物(実施例4)、例示化合物番号A-29の化合物(実施例5)、例示化合物番号A-36の化合物(実施例6)、例示化合物番号A-55の化合物(実施例7)、例示化合物番号B-1の化合物(実施例8)、例示化合物番号B-9の化合物(実施例9)、例示化合物番号B-20の化合物(実施例10)、例示化合物番号B-28の化合物(実施例11)、例示化合物番号B-39の化合物(実施例12)、例示化合物番号B-53の化合物(実施例13)、例示化合物番号B-61の化合物(実施例14)、例示化合物番号B-64の化合物(実施例15)、例示化合物番号B-66の化合物(実施例16)、例示化合物番号B-73の化合物(実施例17)、例示化合物番号C-1の化合物(実施例18)、例示化合物番号C-10の化合物(実施例19)、例示化合物番号C-17の化合物(実施例20)、例示化合物番号C-24の化合物(実施例21)、例示化合物番号C-27の化合物(実施例2

2)、例示化合物番号C-39の化合物(実施例23)、例示化合物番号C-44の化合物(実施例24)、例示化合物番号C-49の化合物(実施例25)、例示化合物番号C-54の化合物(実施例26)、例示化合物番号C-69の化合物(実施例27)、例示化合物番号D-1の化合物(実施例28)、例示化合物番号D-3の化合物(実施例29)、例示化合物番号D-22の化合物(実施例30)、例示化合物番号D-27の化合物(実施例31)、例示化合物番号D-42の化合物(実施例32)、例示化合物番号D-52の化合物(実施例33)、例示化合物番号D-58の化合物(実施例34)、例示化合物番号D-61の化合物(実施例35)、例示化合物番号D-64の化合物(実施例36)、例示化合物番号D-71の化合物(実施例37)を使用した以外は、実施例1に記載の方法により有機電界発光素子を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さらにその特性を調べ、結果を第1表(表1、表2)に示した。

【0055】

【表1】

第1表

有機電界 発光素子	初期特性		半減期 (h r)
	輝度 (cd/m^2)	電圧 (V)	
実施例2	410	6.7	520
実施例3	420	6.8	510
実施例4	400	6.6	520
実施例5	410	6.8	500
実施例6	420	6.7	520
実施例7	420	6.8	500
実施例8	460	6.4	540
実施例9	470	6.5	530
実施例10	460	6.5	520
実施例11	450	6.4	530
実施例12	460	6.6	520
実施例13	470	6.5	510
実施例14	450	6.4	520
実施例15	460	6.5	500
実施例16	450	6.5	520
実施例17	460	6.6	500
実施例18	470	6.4	510
実施例19	450	6.5	520

【0056】

【表2】

第1表 (続き)

有機電界 発光素子	初期特性		半減期 (h r)
	輝度 (cd/m^2)	電圧 (V)	
実施例20	460	6.6	520
実施例21	470	6.5	510
実施例22	450	6.4	530
実施例23	460	6.5	500
実施例24	470	6.7	520
実施例25	450	6.5	500
実施例26	460	6.4	510
実施例27	450	6.5	530
実施例28	470	6.6	520
実施例29	460	6.8	510
実施例30	450	6.6	520
実施例31	450	6.5	510
実施例32	460	6.4	530
実施例33	470	6.5	500
実施例34	460	6.7	520
実施例35	450	6.5	500
実施例36	470	6.6	510
実施例37	470	6.5	530

【0057】比較例1~2

実施例1において、正孔注入輸送層の形成に際して、例示化合物番号B-3の化合物を使用する代わりに、4, 4'-ビス[N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミノ]ビフェニル(比較例1)、1, 1'-ビス

ノ]フェニル]シクロヘキサン(比較例2)を使用した以外は、実施例1に記載の方法により有機電界発光素子を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さらにその特性を調べ、結果を第2表(表3)に示した。

【0058】

【表3】

第2表

有機電界 発光素子	初期特性		半減期 (h r)
	輝度 (cd/m^2)	電圧 (V)	
比較例1	300	5.2	120
比較例2	360	8.5	3

【0059】実施例38

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。まず、ITO透明電極上に、ポリ(チオフェン-2, 5-ジイル)を蒸着速度0.1nm/secで、20nmの厚さに蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。次いで、例示化合物番号B-3の化合物を、蒸着速度0.2nm/se

cで55nmの厚さに蒸着し、第二正孔注入輸送層とした。次いで、その上に、トリス(8-キノリノラート)アルミニウムを、蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とした。さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着(重量比10:1)して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密度で連続駆動さ

せた。初期には、6.4V、輝度450cd/m²の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は1200時間であった。

【0060】実施例39

厚さ200nmのITO透明電極（陽極）を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。まず、ITO透明電極上に、4,4',4''-トリス（N-（3'''-メチルフェニル）-N-フェニルアミノ）トリフェニルアミンを蒸着速度0.1nm/secで、50nmの厚さに蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。次いで、例示化合物番号B-3の化合物とルブレンを、異なる蒸発源から、蒸着速度0.2nm/secで20nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）し、第二正孔注入輸送層を兼ねた発光層とした。次いで、その上に、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムを蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層とした。さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密度で連続駆動させた。初期には、6.2V、輝度470cd/m²の黄色の発光が確認された。輝度の半減期は1300時間であった。

【0061】実施例40

厚さ200nmのITO透明電極（陽極）を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。まず、ITO透明電極上に、ポリ（チオフェン-2,5-ジイル）を蒸着速度0.1nm/secで、20nmの厚さに蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。蒸着槽を大気圧下に戻した後、再び蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。次いで、例示化合物番号B-3の化合物とルブレンを、異なる蒸発源から、蒸着速度0.2nm/secで55nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）し、第二正孔注入輸送層を兼ねた発光層とした。減圧状態を保ったまま、次いで、その上に、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムを蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とした。減圧状態を保ったまま、さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密

度で連続駆動させた。初期には、6.2V、輝度450cd/m²の黄色の発光が確認された。輝度の半減期は1500時間であった。

【0062】実施例41

厚さ200nmのITO透明電極（陽極）を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。まず、ITO透明電極上に、例示化合物番号D-10の化合物を蒸着速度0.1nm/secで、20nmの厚さに蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。次いで、例示化合物番号B-2の化合物とルブレンを、異なる蒸発源から、蒸着速度0.2nm/secで55nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）し、第二正孔注入輸送層を兼ねた発光層とした。さらに、その上に、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムを蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とした。さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密度で連続駆動させた。初期には、6.1V、輝度440cd/m²の黄色の発光が確認された。輝度の半減期は1600時間であった。

【0063】実施例42

厚さ200nmのITO透明電極（陽極）を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。まず、ITO透明電極上に、例示化合物番号B-3の化合物を、蒸着速度0.2nm/secで55nmの厚さに蒸着し、正孔注入輸送層とした。次いで、その上に、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムと例示化合物番号A-42の化合物を、蒸着速度0.2nm/secで40nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）し、発光層とした。さらに、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムを、蒸着速度0.2nm/secで30nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層とした。さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密度で連続駆動させた。初期には、6.2V、輝度460cd/m²の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は1500時間であった。

【0064】実施例43

厚さ200nmのITO透明電極（陽極）を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した。次に、ITO透明電極上に、ポリカーボネート（重量平均分子量50000）、と例示化合物番号B-17の化合物を、重量比100:50の割合で含有する3重量%ジクロロエタン溶液を用いて、ディップコート法により、40nmの正孔注入輸送層とした。次に、この正孔注入輸送層を有するガラス基板を、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。次いで、その上に、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムを、蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とした。さらに、発光層の上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。作製した有機電界発光素子に、乾燥雰囲気下、10Vの直流電圧を印加したところ、 95 mA/cm^2 の電流が流れた。輝度1030cd/m²の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は150時間であった。

【0065】実施例44

厚さ200nmのITO透明電極（陽極）を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した。次に、ITO透明電極上に、ポリメチルメタクリレート（重量平均分子量25000）、例示化合物番号C-6の化合物、トリス（8-キノリノラート）アルミニウムを、それぞれ重量比100:50:0.5の割合で含有する3重量%ジクロロエタン溶液を用いて、ディップコート法により、100nmの発光層を形成した。次に、この発光層を有するガラス基板を、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着

槽を 3×10^{-6} Torrに減圧した。さらに、発光層の上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着（重量比10:1）して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。作製した有機電界発光素子に、乾燥雰囲気下、15Vの直流電圧を印加したところ、 80 mA/cm^2 の電流が流れた。輝度530cd/m²の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は200時間であった。

【0066】

【発明の効果】本発明により、発光寿命が長く、耐久性に優れた有機電界発光素子を提供することが可能になった。

【図面の簡単な説明】

【図1】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

【図2】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

【図3】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

【図4】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

【図5】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

【図6】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

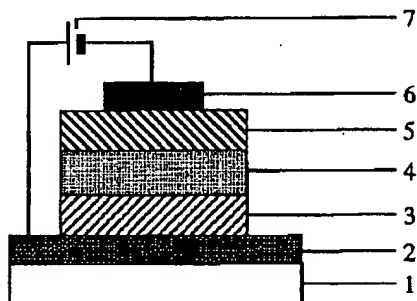
【図7】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

【図8】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。

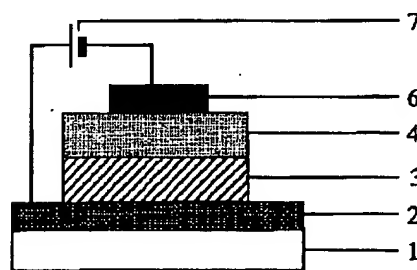
【符号の説明】

- 1 基板
- 2 陽極
- 3 正孔注入輸送層
- 3 a 正孔注入輸送成分
- 4 発光層
- 4 a 発光成分
- 5 電子注入輸送層
- 5'' 電子注入輸送層
- 5 a 電子注入輸送成分
- 6 陰極
- 7 電源

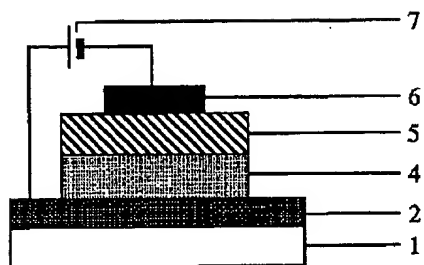
【図1】



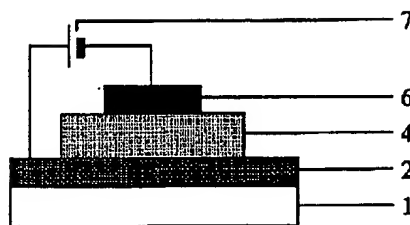
【図2】



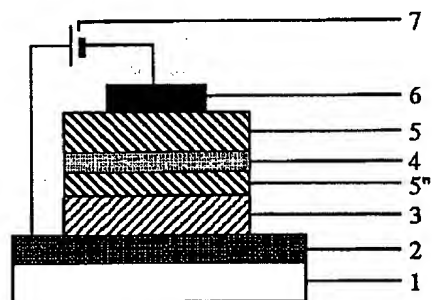
【図3】



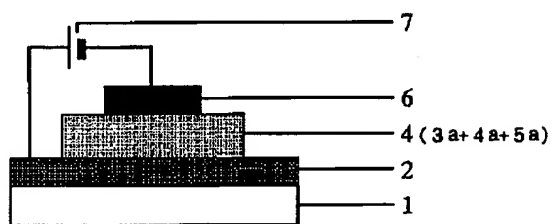
【図4】



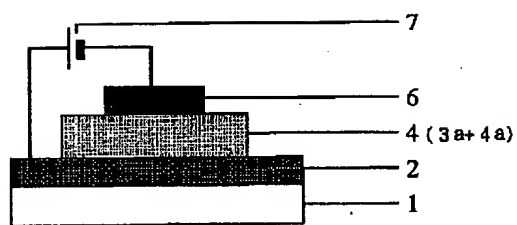
【図5】



【図6】



【図7】



【図8】

